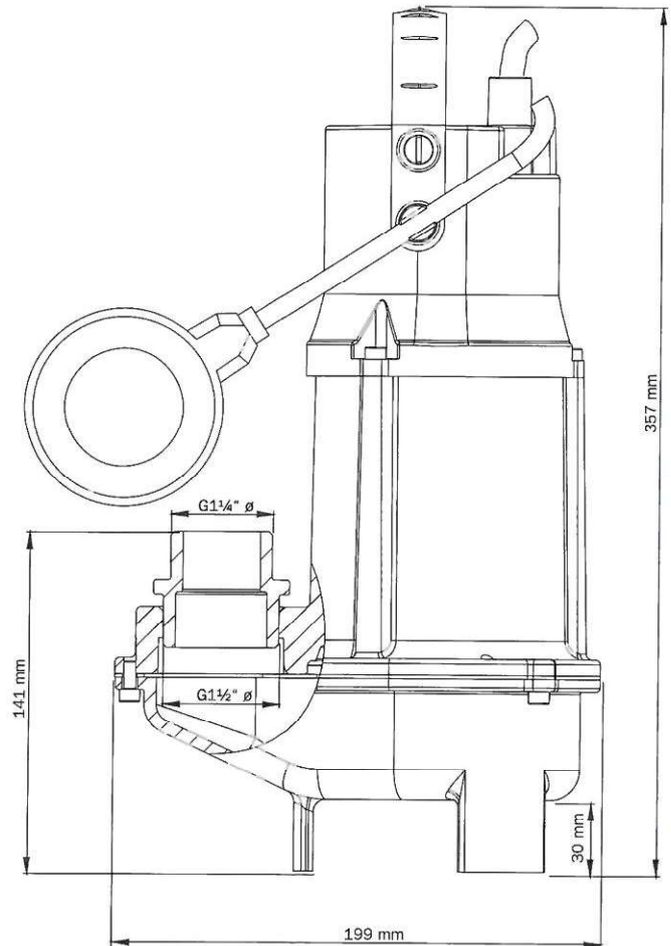


Tauchpumpe TP 30

mit 30 mm freien Kugeldurchgang

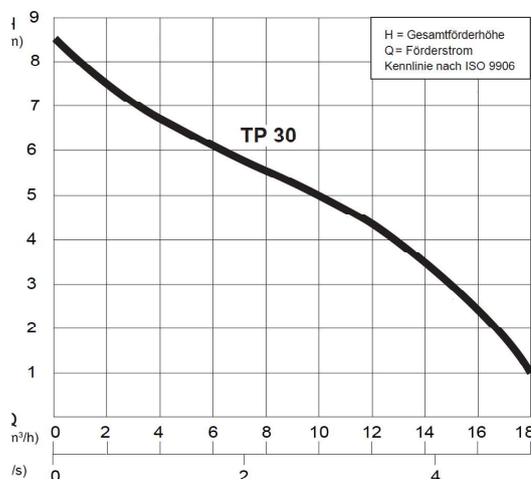
SULZER



Technische Daten

- > Druckabgang: G 1 1/2" IG; Adapter G 1 1/4" AG
- > freier Durchgang: 30 mm
- > max. Förderstrom: (bei 1 m) 18 m³/h
- > max. Förderhöhe: (bei 0 m³/h) 8,5 m
- > **TP30** ohne Niveauschaltung:
TP30KS mit Niveauschaltung:
Einschaltniveau: 290 mm
Ausschaltniveau: 170 mm
- > Anschlusskabel (steckbar)
H07RN-F 3G1.0
- > Kabellänge: 10 m
- > Gewicht: ca. 8,5 kg

ennlinie 50 Hz



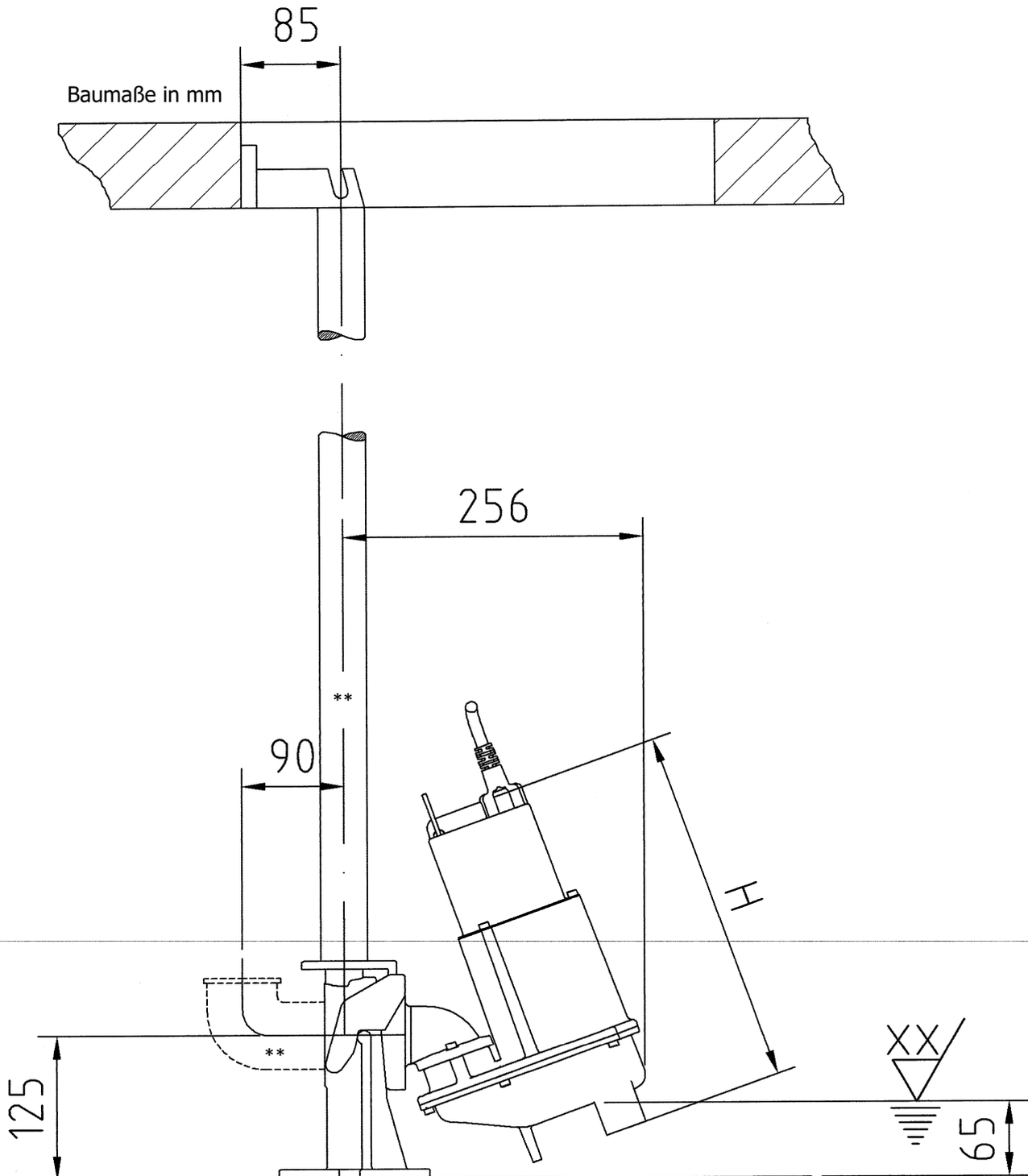
- > Spannung/Frequenz: 1 x 230 V/50 Hz
- > Stromart: Wechselstrom
- > Nennstrom: 3,6 A
- > Motorleistung: P1 0.8 kW
- > Drehzahl: 2900 min⁻¹
- > Motorschutz: Temperaturwächter in Wicklung eingebaut
- > Schutzkontaktstecker
- > Schutzart: IP 68
- > Maximale Eintauchtiefe: 10 m
- > Fördermediumtemperatur max.: 40 °C, kurzzeitig 60 °C (für 5 min)

SULZER

Installationsbeispiel: Schmutzwassertauchpumpen TP30 mit Fußstück, ABS-Kupplungsautomatik und Gleitrohrsystem

SULZER

TYPE	H
TP30	357



** Krümmer und Führungsrohr sind nicht im Lieferumfang enthalten
 xx Tiefster Ausschaltpunkt; tiefster Einschaltpunkt muss
 mind. 100 mm höher liegen

SULZER